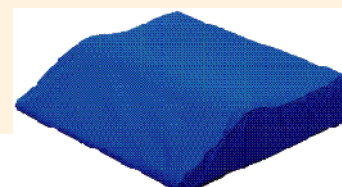


Poggiatesta AXIS

Cuscino occipitale ALOVA

Cuscino anatomico in materiale viscoelastico ALOVA fornito di una fodera rimovibile.



A
Cuscino AXIS con fodera in cotone velours
Codice VOA/52

B
Cuscino occipitale ALOVA con fodera integrale Promust PU HD
Codice VOA/OH

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

- La forma anatomica del cuscino associata ad un materiale viscoelastico permette una riduzione delle pressioni al livello delle zone a rischio in base ai punti della zona di appoggio.
- Le curve anatomiche permettono un adattamento alla postura del paziente (laterale o dorsale).

INDICAZIONI

- Rischio di piaga al livello dell'occipite.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

Comfort:

- fodera in poliester e cotone morbido al tatto - schiuma a celle aperte che facilita la termoregolazione.

Pulizia - disinfezione:

- fodera lavabile in lavatrice a 40°.

CARATTERISTICHE

Materiale preformato viscoelastico ALOVA
Dimensioni: larghezza 50 cm x profondità 35 cm x altezza 7/10 cm
Densità del materiale: 110 Kg/m³
Fodera poliester e cotone Codice VHVI/OA con chiusura lampo sulla lunghezza

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

- La forma anatomica del Cuscino associata ad un materiale viscoelastico permette una riduzione delle pressioni nelle zone a rischio in base ai punti d'appoggio.
- Il Cuscino dovrà essere associato ad un materasso scelto in funzione del rischio di piaga da decubito, valutato su scala e secondo parere clinico.

INDICAZIONI

- Rischio di piaga al livello dell'occipite e del lobo dell'orecchio.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

Economico: durata nel tempo grazie alle caratteristiche del materiale ALOVA di densità molto elevata e alla fodera integrale Promust PU HD.

Comfort: la fodera Promust PU HD permeabile al vapore acqueo, su una base di materiale a cellule aperte, facilita la termoregolazione e limita i rischi di macerazione legati alla traspirazione.

Pulizia - disinfezione: fodera integrale Promust PU HD rimovibile, lavabile in lavatrice e testata con vari detergenti/disinfettanti a marchio CE secondo la direttiva 93/42/EEC.

CARATTERISTICHE

Materiale preformato viscoelastico ALOVA
Dimensioni: larghezza 44 cm x profondità 40 cm x altezza 10 cm
Peso: 1.2 Kg
Densità del materiale: 86 Kg/m³
Fodera integrale Promust PU HD: jersey poliester rivestito in poliuretano, bielastica, peso del rivestimento impermeabile 95 g/m²